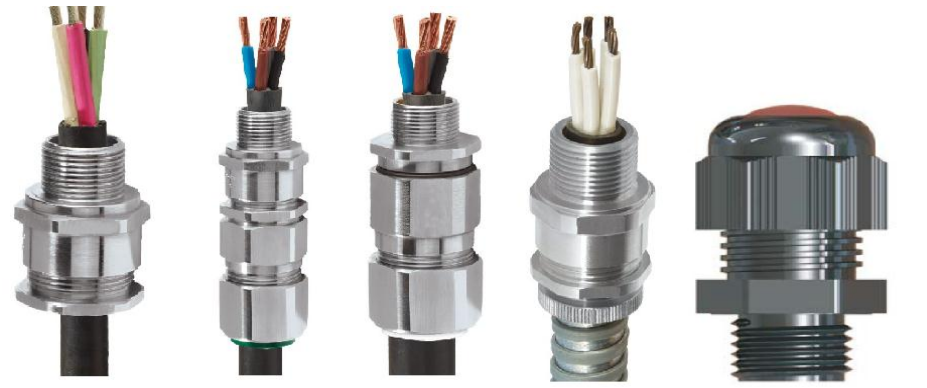


СТРУКТУРА УМОВНОГО ПОЗНАЧЕННЯ КАБЕЛЬНИХ ВВЕДЕНЬ CMP



X1-X2-X3-1RA-X3-X4-X5-X6

X1- розмір введення:

16, 20S16, 20, 25S, 25, 32, 40, 50S, 50, 63S, 63, 75.....

X2 – параметри дизайну (якщо застосовуються):

R – кільце O’ring

X3 – тип введення:

A2F, A2FFC, E1FX, E1FW, C2K, T3CDS та ін.

1RA – стандартний суфікс CMP;

X3 – матеріал виконання:

0 – латунь (можна не прописувати, для метричного різьблення)

5 – нікельована латунь

4 – нержавіюча сталь

X4 - тип різьблення:

0 – метрична (можна не прописувати, для латунного введення)

3 – конічна дюймова NPT”

X5 – розмір різьблення:

0 – для метричної, розмір введення відповідає розміру метричного різьблення

1 – ½”NPT

2 – ¾”NPT

3 – 1”NPT

4 – 1 ¼”NPT

X6 – код позначення розміру гофри, тільки для типу A2FFC. ([дивись технічну інформацію](#))

Приклади

20RE1FX1RA432

Введення тип E1FX, розмір 20, с кільцем O’ring, нержавіюча сталь, різьблення 3/4NPT”

20S16A2FFC1RA5C025,

Введення під гофру, розмір 20S16, нікельована латунь, метричне різьблення M20x1,5, для гофри 10,5 -15,9мм